



LAMPIRAN

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian







Lampiran 02 Tabulasi Data Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan		
			X1.1	X1.2	TOTAL X1
1	Laki-laki	Petani	4	5	9
2	Laki-laki	Petani	4	4	8
3	Laki-laki	Petani	4	5	9
4	Laki-laki	Petani	3	4	7
5	Laki-laki	Petani	3	5	8
6	Perempuan	Petani	4	5	9
7	Laki-laki	Petani	3	4	7
8	Laki-laki	Petani	3	4	7
9	Laki-laki	Petani	4	4	8
10	Laki-laki	Petani	4	5	9
11	Laki-laki	Petani	4	3	7
12	Laki-laki	Petani	4	5	9
13	Laki-laki	Petani	3	3	6
14	Laki-laki	Petani	3	4	7
15	Perempuan	Petani	3	3	6
16	Laki-laki	Petani	3	4	7
17	Laki-laki	Petani	4	4	8
18	Laki-laki	Petani	3	4	7
19	Laki-laki	Petani	3	4	7
20	Perempuan	Petani	3	4	7
21	Laki-laki	Petani	4	4	8
22	Laki-laki	Petani	3	4	7
23	Laki-laki	Petani	3	4	7
24	Laki-laki	Petani	3	3	6
25	Laki-laki	Petani	4	4	8
26	Laki-laki	Petani	3	4	7
27	Laki-laki	Petani	4	4	8
28	Laki-laki	Petani	3	4	7
29	Laki-laki	Petani	3	3	6
30	Perempuan	Petani	3	4	7
31	Perempuan	Petani	4	3	7
32	Laki-laki	Petani	4	3	7
33	Laki-laki	Petani	3	4	7
34	Laki-laki	Petani	3	4	7
35	Perempuan	Petani	4	5	9
36	Perempuan	Petani	4	4	8
37	Laki-laki	Petani	4	4	8

38	Laki-laki	Petani	4	4	8
39	Laki-laki	Petani	4	3	7
40	Laki-laki	Petani	4	4	8
41	Laki-laki	Petani	4	4	8
42	Laki-laki	Petani	4	5	9
43	Perempuan	Petani	4	4	8
44	Laki-laki	Petani	3	4	7
45	Laki-laki	Petani	3	2	5
46	Laki-laki	Petani	4	4	8
47	Laki-laki	Petani	4	5	9
48	Laki-laki	Petani	3	4	7
49	Perempuan	Petani	5	5	10
50	Laki-laki	Petani	3	4	7
51	Laki-laki	Petani	4	4	8
52	Laki-laki	Petani	4	4	8
53	Laki-laki	Petani	4	5	9
54	Perempuan	Petani	4	4	8
55	Laki-laki	Petani	5	5	10
56	Laki-laki	Petani	5	3	8
57	Laki-laki	Petani	3	4	7
58	Laki-laki	Petani	4	4	8
59	Perempuan	Petani	4	4	8
60	Laki-laki	Petani	5	4	9
61	Perempuan	Petani	5	4	9
62	Laki-laki	Petani	4	4	8
63	Perempuan	Petani	3	3	6
64	Laki-laki	Petani	4	3	7
65	Laki-laki	Petani	4	4	8
66	Perempuan	Petani	3	3	6
67	Laki-laki	Petani	3	4	7
68	Laki-laki	Petani	3	4	7
69	Laki-laki	Petani	3	4	7
70	Laki-laki	Petani	3	4	7
71	Laki-laki	Petani	4	4	8
72	Laki-laki	Petani	3	4	7
73	Perempuan	Petani	3	4	7
74	Perempuan	Petani	4	4	8
75	Laki-laki	Petani	4	4	8
76	Laki-laki	Petani	5	4	9
77	Laki-laki	Petani	4	4	8
78	Laki-laki	Petani	5	5	10

79	Perempuan	Petani	5	5	10
80	Laki-laki	Petani	5	5	10
81	Laki-laki	Petani	5	5	10
82	Laki-laki	Petani	5	5	10
83	Perempuan	Petani	5	5	10

No. Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Prosedur Kredit				TOTAL X2
			X2.1	X2.2	X2.1	X2.4	
1	Laki-laki	Petani	4	5	5	5	19
2	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
3	Laki-laki	Petani	4	4	5	4	17
4	Laki-laki	Petani	3	4	4	4	15
5	Laki-laki	Petani	4	5	4	5	18
6	Perempuan	Petani	4	5	4	4	17
7	Laki-laki	Petani	4	4	3	4	15
8	Laki-laki	Petani	5	5	4	5	19
9	Laki-laki	Petani	4	5	3	4	16
10	Laki-laki	Petani	4	4	5	5	18
11	Laki-laki	Petani	4	3	5	4	16
12	Laki-laki	Petani	4	4	5	4	17
13	Laki-laki	Petani	2	2	3	3	10
14	Laki-laki	Petani	3	4	4	3	14
15	Perempuan	Petani	3	5	4	4	16
16	Laki-laki	Petani	4	3	3	3	13
17	Laki-laki	Petani	3	4	3	3	13
18	Laki-laki	Petani	5	3	5	4	17
19	Laki-laki	Petani	2	2	3	4	11
20	Perempuan	Petani	3	5	3	4	15
21	Laki-laki	Petani	4	3	4	4	15
22	Laki-laki	Petani	3	4	3	4	14
23	Laki-laki	Petani	4	3	3	4	14
24	Laki-laki	Petani	3	4	4	3	14
25	Laki-laki	Petani	3	4	3	3	13
26	Laki-laki	Petani	3	4	3	4	14
27	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
28	Laki-laki	Petani	4	3	4	4	15
29	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
30	Perempuan	Petani	3	4	4	4	15

31	Perempuan	Petani	5	4	3	4	16
32	Laki-laki	Petani	4	5	5	4	18
33	Laki-laki	Petani	3	4	4	5	16
34	Laki-laki	Petani	3	4	5	3	15
35	Perempuan	Petani	4	5	4	4	17
36	Perempuan	Petani	4	4	4	4	16
37	Laki-laki	Petani	5	4	4	4	17
38	Laki-laki	Petani	5	3	4	5	17
39	Laki-laki	Petani	4	4	4	3	15
40	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
41	Laki-laki	Petani	4	5	5	5	19
42	Laki-laki	Petani	4	5	4	5	18
43	Perempuan	Petani	4	4	4	4	16
44	Laki-laki	Petani	3	4	4	5	16
45	Laki-laki	Petani	4	5	5	5	19
46	Laki-laki	Petani	3	4	4	3	14
47	Laki-laki	Petani	3	3	4	4	14
48	Laki-laki	Petani	3	3	4	3	13
49	Perempuan	Petani	4	5	4	4	17
50	Laki-laki	Petani	5	4	3	4	16
51	Laki-laki	Petani	5	4	4	4	17
52	Laki-laki	Petani	5	4	5	4	18
53	Laki-laki	Petani	5	3	4	4	16
54	Perempuan	Petani	4	5	4	5	18
55	Laki-laki	Petani	4	4	4	5	17
56	Laki-laki	Petani	4	5	3	4	16
57	Laki-laki	Petani	5	5	5	5	20
58	Laki-laki	Petani	3	3	3	4	13
59	Perempuan	Petani	3	4	3	3	13
60	Laki-laki	Petani	3	3	3	4	13
61	Perempuan	Petani	3	3	3	4	13
62	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
63	Perempuan	Petani	5	5	5	5	20
64	Laki-laki	Petani	3	4	4	3	14
65	Laki-laki	Petani	4	4	3	4	15
66	Perempuan	Petani	3	4	5	3	15
67	Laki-laki	Petani	3	4	4	4	15
68	Laki-laki	Petani	4	4	3	4	15
69	Laki-laki	Petani	4	4	5	5	18
70	Laki-laki	Petani	4	4	4	4	16
71	Laki-laki	Petani	4	3	3	4	14

72	Laki-laki	Petani	4	4	4	3	15
73	Perempuan	Petani	4	3	4	4	15
74	Perempuan	Petani	4	4	3	4	15
75	Laki-laki	Petani	4	3	3	4	14
76	Laki-laki	Petani	3	4	4	4	15
77	Laki-laki	Petani	4	4	3	4	15
78	Laki-laki	Petani	3	3	4	3	13
79	Perempuan	Petani	4	5	5	5	19
80	Laki-laki	Petani	4	4	3	4	15
81	Laki-laki	Petani	4	5	4	4	17
82	Laki-laki	Petani	5	5	5	4	19
83	Perempuan	Petani	5	4	4	5	18

No. Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Tingkat Suku Bunga			
			X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL X3
1	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
2	Laki-laki	Petani	3	3	4	10
3	Laki-laki	Petani	5	4	5	14
4	Laki-laki	Petani	3	3	4	10
5	Laki-laki	Petani	4	4	5	13
6	Perempuan	Petani	5	5	4	14
7	Laki-laki	Petani	5	5	4	14
8	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
9	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
10	Laki-laki	Petani	4	4	5	13
11	Laki-laki	Petani	5	5	3	13
12	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
13	Laki-laki	Petani	3	3	3	9
14	Laki-laki	Petani	3	4	3	10
15	Perempuan	Petani	5	4	4	13
16	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
17	Laki-laki	Petani	4	4	3	11
18	Laki-laki	Petani	4	4	5	13
19	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
20	Perempuan	Petani	4	3	4	11
21	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
22	Laki-laki	Petani	3	3	4	10
23	Laki-laki	Petani	3	4	4	11
24	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
25	Laki-laki	Petani	3	4	3	10

26	Laki-laki	Petani	3	4	4	11
27	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
28	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
29	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
30	Perempuan	Petani	3	4	3	10
31	Perempuan	Petani	4	3	4	11
32	Laki-laki	Petani	3	4	4	11
33	Laki-laki	Petani	5	4	4	13
34	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
35	Perempuan	Petani	4	5	4	13
36	Perempuan	Petani	5	4	4	13
37	Laki-laki	Petani	5	4	4	13
38	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
39	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
40	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
41	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
42	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
43	Perempuan	Petani	4	4	4	12
44	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
45	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
46	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
47	Laki-laki	Petani	5	4	4	13
48	Laki-laki	Petani	4	4	5	13
49	Perempuan	Petani	5	3	4	12
50	Laki-laki	Petani	5	4	5	14
51	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
52	Laki-laki	Petani	4	4	5	13
53	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
54	Perempuan	Petani	4	5	5	14
55	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
56	Laki-laki	Petani	4	5	5	14
57	Laki-laki	Petani	4	3	3	10
58	Laki-laki	Petani	4	5	3	12
59	Perempuan	Petani	3	4	3	10
60	Laki-laki	Petani	4	3	3	10
61	Perempuan	Petani	4	3	3	10
62	Laki-laki	Petani	4	5	5	14
63	Perempuan	Petani	4	4	3	11
64	Laki-laki	Petani	3	4	4	11
65	Laki-laki	Petani	3	3	3	9
66	Perempuan	Petani	3	4	5	12

67	Laki-laki	Petani	3	4	3	10
68	Laki-laki	Petani	3	3	4	10
69	Laki-laki	Petani	4	5	5	14
70	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
71	Laki-laki	Petani	5	5	5	15
72	Laki-laki	Petani	4	3	4	11
73	Perempuan	Petani	4	4	4	12
74	Perempuan	Petani	4	4	4	12
75	Laki-laki	Petani	4	4	4	12
76	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
77	Laki-laki	Petani	4	5	5	14
78	Laki-laki	Petani	5	5	5	15
79	Perempuan	Petani	5	5	5	15
80	Laki-laki	Petani	5	5	5	15
81	Laki-laki	Petani	4	5	4	13
82	Laki-laki	Petani	4	5	5	14
83	Perempuan	Petani	5	5	5	15

No. Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Keputusan Pengambilan KUR		
			Y1	Y2	TOTAL Y
1	Laki-laki	Petani	4	5	9
2	Laki-laki	Petani	4	4	8
3	Laki-laki	Petani	4	5	9
4	Laki-laki	Petani	3	4	7
5	Laki-laki	Petani	4	5	9
6	Laki-laki	Petani	5	5	10
7	Laki-laki	Petani	5	4	9
8	Laki-laki	Petani	5	5	10
9	Laki-laki	Petani	4	3	7
10	Laki-laki	Petani	4	5	9
11	Laki-laki	Petani	4	4	8
12	Laki-laki	Petani	5	4	9
13	Laki-laki	Petani	4	5	9
14	Laki-laki	Petani	3	4	7
15	Perempuan	Petani	5	5	10
16	Laki-laki	Petani	4	3	7
17	Laki-laki	Petani	4	4	8
18	Laki-laki	Petani	4	5	9
19	Laki-laki	Petani	5	5	10
20	Perempuan	Petani	5	4	9

21	Laki-laki	Petani	4	4	8
22	Laki-laki	Petani	3	4	7
23	Laki-laki	Petani	3	4	7
24	Laki-laki	Petani	4	4	8
25	Laki-laki	Petani	3	4	7
26	Laki-laki	Petani	4	3	7
27	Laki-laki	Petani	4	4	8
28	Laki-laki	Petani	4	4	8
29	Laki-laki	Petani	4	4	8
30	Perempuan	Petani	4	4	8
31	Perempuan	Petani	4	4	8
32	Laki-laki	Petani	4	4	8
33	Laki-laki	Petani	5	5	10
34	Laki-laki	Petani	5	5	10
35	Perempuan	Petani	4	4	8
36	Perempuan	Petani	4	5	9
37	Laki-laki	Petani	4	4	8
38	Laki-laki	Petani	5	5	10
39	Laki-laki	Petani	5	5	10
40	Laki-laki	Petani	4	4	8
41	Laki-laki	Petani	4	4	8
42	Laki-laki	Petani	4	5	9
43	Perempuan	Petani	4	4	8
44	Laki-laki	Petani	4	4	8
45	Laki-laki	Petani	4	4	8
46	Laki-laki	Petani	4	5	9
47	Laki-laki	Petani	3	4	7
48	Laki-laki	Petani	5	4	9
49	Perempuan	Petani	4	4	8
50	Laki-laki	Petani	5	5	10
51	Laki-laki	Petani	4	5	9
52	Laki-laki	Petani	5	4	9
53	Laki-laki	Petani	4	4	8
54	Perempuan	Petani	4	5	9
55	Laki-laki	Petani	5	5	10
56	Perempuan	Petani	5	5	10
57	Laki-laki	Petani	5	4	9
58	Laki-laki	Petani	5	5	10
59	Perempuan	Petani	4	4	8
60	Laki-laki	Petani	5	4	9
61	Perempuan	Petani	4	4	8

62	Laki-laki	Petani	5	4	9
63	Perempuan	Petani	5	5	10
64	Laki-laki	Petani	4	4	8
65	Laki-laki	Petani	4	4	8
66	Perempuan	Petani	4	3	7
67	Laki-laki	Petani	3	4	7
68	Laki-laki	Petani	3	4	7
69	Laki-laki	Petani	5	5	10
70	Laki-laki	Petani	4	4	8
71	Laki-laki	Petani	5	5	10
72	Laki-laki	Petani	4	4	8
73	Perempuan	Petani	4	4	8
74	Perempuan	Petani	4	4	8
75	Laki-laki	Petani	4	4	8
76	Laki-laki	Petani	4	5	9
77	Laki-laki	Petani	5	4	9
78	Laki-laki	Petani	4	4	8
79	Perempuan	Petani	4	4	8
80	Laki-laki	Petani	4	4	8
81	Laki-laki	Petani	4	4	8
82	Laki-laki	Petani	4	5	9
83	Perempuan	Petani	5	5	10



Lampiran 03 Hasil Uji Statistik Deskriptif

		Statistics			
		Total_X1	Total_X2	Total_X3	Total_Y
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0
Mean		7,80	15,72	12,13	8,51
Median		8,00	16,00	12,00	8,00
Std. Deviation		1,124	1,984	1,504	,967
Variance		1,262	3,934	2,263	,936
Range		5	10	6	3
Minimum		5	10	9	7
Maximum		10	20	15	10
Percentiles	25	7,00	14,00	11,00	8,00
	50	8,00	16,00	12,00	8,00
	75	8,00	17,00	13,00	9,00

		Statistics				
		Jenis_Kelamin	Pekerjaan	Nasabah_BPD_ Bali	Nasabah_ KUR	Pengambil an_Kredit _KUR
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1,22	1,00	1,00	1,00	1,77
Median		1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
Std. Deviation		,415	,000	,000	,000	,704
Variance		,172	,000	,000	,000	,496
Range		1	0	0	0	2
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	1	1	1	3

		Jenis_Kelamin			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Laki-laki	65	78,3	78,3	78,3
	perempuan	18	21,7	21,7	100,0
Total		83	100,0	100,0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	83	100,0	100,0	100,0

Nasabah_BPD_Bali					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nasabah BPD Bali	83	100,0	100,0	100,0

Nasabah_KUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nasabah KUR	83	100,0	100,0	100,0

Pengambilan_Kredit_KUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Satu Kali Pinjaman	32	38,6	38,6	38,6
	Dua Kali Pinjaman	38	45,8	45,8	84,3
	Lebih dari Dua Kali Pinjaman	13	15,7	15,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	



Lampiran 04 Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Pada Variabel Pendapatan (X_1)

		Correlations		
		X1_1	X1_2	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	,410**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	83	83	83
X1_2	Pearson Correlation	,410**	1	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	83	83	83
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,853**	,825**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	83	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Pada Variabel Prosedur Kredit (X_2)

		Correlations				
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,291**	,296**	,442**	,719**
	Sig. (2-tailed)		,008	,007	,000	,000
	N	83	83	83	83	83
X2_2	Pearson Correlation	,291**	1	,323**	,370**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,008		,003	,001	,000
	N	83	83	83	83	83
X2_3	Pearson Correlation	,296**	,323**	1	,308**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,007	,003		,005	,000
	N	83	83	83	83	83
X2_4	Pearson Correlation	,442**	,370**	,308**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,005		,000
	N	83	83	83	83	83
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,719**	,712**	,683**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	83	83	83	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Pada Variabel Tingkat Suku Bunga (X_3)

		Correlations			
		X3_1	X3_2	X3_3	TOTAL_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	,348**	,371**	,740**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,000
	N	83	83	83	83
X3_2	Pearson Correlation	,348**	1	,361**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,000
	N	83	83	83	83
X3_3	Pearson Correlation	,371**	,361**	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000
	N	83	83	83	83
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,740**	,781**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	83	83	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Pada Variabel Keputusan Pengambilan Kredit KUR (Y)

		Correlations		
		Y_1	Y_2	TOTAL_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	,397**	,849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	83	83	83
Y_2	Pearson Correlation	,397**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	83	83	83
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,849**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	83	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 05 Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Realiabilitas pada Pendapatan (X_1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,859	3

Hasil Uji Realiabilitas pada Prosedur Kredit (X_2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,781	5

Hasil Uji Realibilitas pada Tingkat Suku Bunga (X_3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

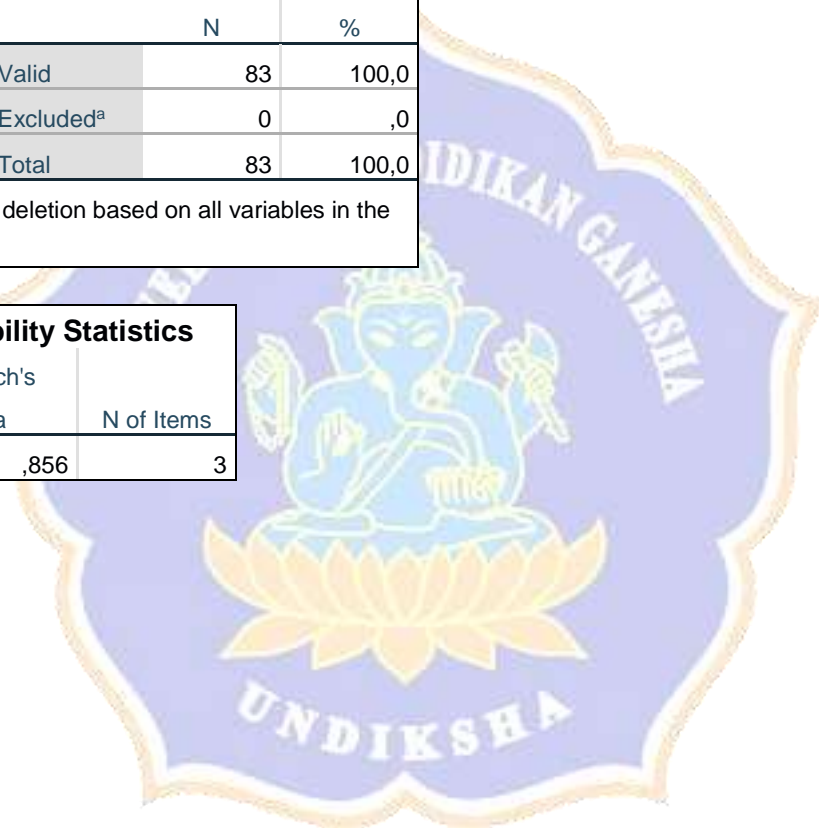
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,805	4

Hasil Uji Realibilitas pada Keputusan Pengambilan Kredit KUR (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	3



Lampiran 06 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,84778052
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,057
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	4,844	,995			4,866	,000		
TOTAL_X1	-,128	,095	-,149		-1,348	,182	,798	1,254
TOTAL_X2	,063	,051	,129		1,232	,222	,881	1,135
TOTAL_X3	,302	,074	,470		4,064	,000	,726	1,377
a. Dependent Variable: TOTAL_Y								

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,046	3,024		1,669	,099
	TOTAL_X1	-,251	,289	-,106	-,869	,388
	TOTAL_X2	-,154	,156	-,115	-,991	,325
	TOTAL_X3	-,189	,226	-,107	-,835	,406

a. Dependent Variable: LN_RES



Lampiran 07 Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Analisis regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,844	,995		4,866	,000
	TOTAL_X1	-,128	,095	-,149	-1,348	,182
	TOTAL_X2	,063	,051	,129	1,232	,222
	TOTAL_X3	,302	,074	,470	4,064	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,844	,995		4,866	,000
	TOTAL_X1	-,128	,095	-,149	-1,348	,182
	TOTAL_X2	,063	,051	,129	1,232	,222
	TOTAL_X3	,302	,074	,470	4,064	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

3. Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,844	,995		4,866	,000
	TOTAL_X1	-,128	,095	-,149	-1,348	,182
	TOTAL_X2	,063	,051	,129	1,232	,222
	TOTAL_X3	,302	,074	,470	4,064	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 08 Statistik Ketenagakerjaan Kabupaten Bangli

Tabel 49
Penduduk yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama
di Kabupaten Bangli, 2021

Lapangan Pekerjaan	Jumlah	Persentase
(1)	(2)	(3)
Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	62.473	43,12
Industri Pengolahan	29,233	20,18
Pengadaan Listrik dan Gas	72	0,05
Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang	70	0,05
Konstruksi	11.355	7,84
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor	18.727	12,92
Transportasi dan Pergudangan	179	0,12
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	4.089	2,82
Informasi dan Komunikasi	231	0,16
Jasa Keuangan dan Asuransi	1.165	0,80
Jasa Perusahaan	651	0,45
Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	7.054	4,87
Jasa Pendidikan	5.009	3,46
Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	2.505	1,73
Jasa Lainnya	2.084	1,44

Lampiran 09 Observasi di Bank Pembangunan Bali Capem Kintamani



Lampiran 010 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner kepada Responden



Lampiran 011 Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Diana Paramita lahir di Kintamani pada tanggal 15 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Wayan Rupa dan Ibu Ni Kadek Astiti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Wanagiri Gunung Kunist, Desa Kintamani, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Batur dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Kintamani dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Banglijurusan Matematika Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan ke Sarjana I Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendapatan, Prosedur Kredit, dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Keputusan Pengambilan Kredit Usaha Rakyat (KUR) PT Bank Pembangunan Daerah Bali (Studi Pada Petani di Kecamatan Kintamani)”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.